专 利 合 作 条 约

PCT

国际检索报告

(PCT 条约 18 和细则 43 和 44)

中请人或代理人的档案号 P2002219C	关于后续 行 为	见国际检索报告 和,适用时,见	的传送通知书 (PCT/ISA/220 表) 下面第 5 项
国际申请号	国际中请日(日/月/年)		(埙早的)优先权目(日/月/年)
PCT/CN02/00579	21.8月2002(21.08.02)		
申请人			~
石家庄制药集团制药技术	开发有限公司 等		
按照条约第 18 条由国际检索单位作出	——————— 的国际检索报告送交申	——————— 请人。报告副本送交	图际局。
本国际检索报告总计 3页。.			
□ 它还附有本报告中引用的	各现有技术文件的副	本。	
1. 报告的基础 a. 关于语言,除非在该项下另有 国际检索在提供给本国 b. 关于申请中所公开的核苷酸和 以书写形式包含在国际电	际检索单位的申请的 中/或氨基酸序列表,	翻译文本的基础上	进行 。
□ 随国际申请提交的计算机	. 可读形式的序列表。		
□ 后来以书写形式提供给[□ 后来以计算机可读形式报			
□ 已经提供了关于后提交的			的声明。
□ 已经提交了关于后提交的			
2.	d索的(见第I栏)。		·
3. □ 缺乏发明的单一性(见第II栏)。			
4. 关于 发明名称,			·
☑ 同意申请人提出的发明名称。☑ 发明名称由本国际检索单位矿	6克加下。		·:
5. 关于摘要,	1 ·		
☑ 同意申请人提出的摘要。		索单位制定。 自本国	 际检索报告邮寄日起一个月内,申
6. 随摘要一起公布的 附图 中的那幅图	ૄ :		
□ 按照申请人建议的。			⊠ 无图
□ 因为申请人没有建议一幅图。□ 因为该图能更好地表示发明。			





PCT/CN02/00579

A. 主题的分类

IPC7 C07D307/88, A61K31/343

按照国际专利分类表(IPC)或者同时按照国家分类和 IPC 两种分类

B. 检索领域

检索的最低限度文献(标明分类体系和分类号)

IPC7 C07D, A61K

包含在检索领域中的除最低限度文献以外的检索文献

在国际检索时查阅的电子数据库(数据库的名称和,如果实际可行的,使用的检索词)

C. 相关文件

0. 1477711		
类 型*	引用文件,必要时,指明相关段落	相关的权利要求编号
A	CN, A, 1257706 (中国医学科学院药物研究所) 28.6 月 2000 (28.06.00), 参见摘要和权利要求	I—12
A	CN, A, 1283621 (中国医学科学院药物研究所) 14.2 月 2001 (14.02.01), 参见摘要和权利要求	1—12
А	药学学报,第34卷,第3期,1999年3月出版,徐皓亮、冯亦璞"丁基 苯酞对局灶性脑缺血大鼠软脑膜微循环障碍的影响",第172-175页	1-12

□ 其余文件在 C 栏的续页中列出。

図 见同族专利附件。

- * 引用文件的专用类型:
- "A" 明确叙述了被认为不是特别相关的一般现有技术的文件
- "E"在国际申请日的当天或之后公布的在先的申请或专利
- "L"可能引起对优先权要求的怀疑的文件,为确定另一篇 引用文件的公布目而引用的或者因其他特殊理由而引 用的文件
- "O" 涉及口头公开、使用、展览或其他方式公开的文件
- "P" 公布日先于国际申请日但迟于所要求的优先权日的文件
- "T" 在申请目或优先权目之后公布的在后文件,它与申请不相 抵触,但是引用它是为了理解构成发明基础的理论或原理
- "X" 特别相关的文件,仅仅考虑该文件,权利要求所记载的 发明就不能认为是新颖的或不能认为是有创造性
- "Y"特别相关的文件,当该文件与另一篇或者多篇该类文件结合并且这种结合对于本领域技术人员为显而易见时, 权利要求记载的发明不具有创造性
- "&" 同族专利成员的文件

国际检索实际完成的日期

08.1月2003(08.01.03)

国际检索报告邮寄日期

3 0. 1月 2003 (3 0. 0 1. 0 3)

国际检索单位名称和邮寄地址

ISA/CN

中国北京市海淀区西土城路 6号(100088)

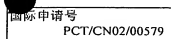
传真号: 86-10-62019451

授权官员

地野见

电话号码: 86-10-62093847





检索报告中引用的 专利文件	公布日期	同族专利成员	公布日期
CN 1257706A	28. 06. 2000	无	
CN 1283621A	14. 02. 2001	无	